TABLE DES MATIÈRES

MÉMOIRES ORIGINAUX MÉMOIRES ORIGINAUX DES ARCHIVES D'OPHTALMOLOGIE Tome 29. — 1969.

Babel (J.), Pouliquen (Y.), Bisson (J.) et Leuenberger (P.). — Dystrophie congénitale de la	
cornée BESSIÈRE (Ed.), VERIN (Ph.) et LE REBELLER (MJ.). — Opérations combinées de la cataracte et du glaucome. Techniques et résultats. BESSIÈRE (Ed.), VÉRIN (Ph.), ROUGIER-HOUSSIN (J.) et LE REBELLER (MJ.). — Evolution de la	683
fonction visuelle dans la maladie de Stargardt. Déductions physiopathologiques Betteleem (H.). — L'ophtalmodynamographie, une nouvelle méthode d'exploration ophtalmologique de la circulation céphalique	463 175
gique de la circulation céphalique Blasojevic (M.), Litricin (O.), Dodic (V.) et Kodzic (J.). — Kératoplastie dans la dystrophie cornéenne, type Groenouw	699
Bords (B.) et Agoston (I.). — Essai sur une nouvelle méthode d'examen de l'aculté visuelle	313 115 865
congulant en ophtalmologie. Brégeat (P.). — Les apports de la pathologie à la physiologie du lobe occipal . Brégeat (P.). — L'intérêt de l'artériectomie temporale dans les affections vasculaires du nerf optique .	361 479
CAYALIERI (L.). — L'optique de contact et sa pratique dans les pays de l'Est CASANOVAS (R.). — Nouveaux progrès en cryochirurgie ophtalmologique . CERNEA (P.), Dobrescu (G.) et Brodicicu (G.). — L'uvéite récidivante à hypopion . CHARAMIS (J.) et Théodossiadis (G.). — La cryo-coagulation dans le traitement du décollement	219 97 763
de la rétine CORCELLE (L.), MABON (A.), ROZIER (J.), VINCENT (J. D.), BENSCH (C.) et FAURE (J. M. A.). — Potentiels évoqués rétiniens et corticaux chez l'enfant amblyope strabique COSCAS (G.), AUBRY (JP.) et ORSON1 (C.). — Angioscopie oculaire en fluorescence.	265 187 271
Demailly (Ph.), Haut (J.), Clay (Cl.) et Rousselie (F.). — Opérations combinées de la cataracte et du glaucome. Il Extraction du cristallin combinée à une iridencléisis	23 859
DEODATI (F.) et BEC (P.). — Cararacte atopique . DEODATI (F.), BEC (P.), ESPAGNO (J.), CAMEZIND (M.) et LAZORTHES (Y.). — Phlébographie orbitaire par cathétérisme de la veine faciale . DOHLMAN (C. H.), REFOJO (M. F.), WEBSTER (R. G.), PFISTER (R. R.) et DOANE (M. G.). — Tension	451 853
intra-oculaire sans corps ciliaire. Dohlman (C. H.), Webster (R. G.), Biswas (S. K.) et Refojo (M. F.). — Prothèses cornéennes à double plaque maintenues à l'aide d'adhésifs chirurgicaux.	169
DUBOIS-POULSEÉ (A.), — Quelques particularités de la tache de Mariotte en vision binoculaire, DUBY (J.) et PRIJOT (E.), — Étude de la tolérance de la cornée à un implant en complexes de polyélectrolytes	393
FARNARIER (G.) et SEDAN (R.). — Cholestéatome supra-sellaire. Confrontation ophtalmologique et neuro-chirurgicale	491
FLAMENT (J.). — Hémorragie post-opératoire par fibrinolyse locale FONTAINE (M.). — Le décollement de la rétine d'un malade porteur d'un transplant cardiaque . FRANÇOIS (J.) et DE LAEY (JJ.). — L'angiographie fluorescéinique dans les dégénérescences macu-	785 121
laires juvéniles	497 319
GUILLAUMAT (L.). — Souvenirs d'une enfance toulousaine	509
Hamard (H.) et Rietzler (FX.). — L'utilisation de l'échographie B dans l'exploration du globe oculaire.	673
oculaire. HAUT (J.), ROUSSELIE (F.) et DE LA RUE (Ch.). — Le syndrome de Peters. A propos d'un cas. HAYE (C.), HAUT (J.) et SANDER (JP.). — Les dermoîdes épibulbaires	211 193
Itoi (M.), GNADINGER, (M. C.), SLANSKY (H. H.) et DOHLMAN (C. H.). — Prévention d'ulcères du stroma de la cornée grâce à l'utilisation d'un sel de calcium d'E.D.T.A.	389
JAYLE (G. E.), OURGAUD (A. G.) et METGE (P.). — La périmétrie statique circulaire dans le glau-	513
come. JEZEGABEL (C.), QUÉRÉ (M. A.) et TRIOLET (M.). — La résection-poche. Adaptation technique de la chirurgie du décollement rétinien	395

TABLE DES MATIÈRES

LARMANDE (A. M.). — La paralysic supranucléaire du VI (dite ophtalmoplégie internucléaire posté- leure) LARMANDE (G.). BÉCHAC (G.) et Arrus (L.). — Embolies graisseuses traumatiques. Corrélations cil- niques, ophtalmoscopiques et évolutives, à propos de 21 observations. LEGRAND (J.). HERVOURT (F.) et ERTUS (M.). — Note préliminaire sur une dégénérescence des muscles oculaires d'origine inconnue LIOTET (S.). PIERMY (JP.). — Etude cyto-chimique de 51 liquides sous-rétiniens. OFFRET (G.). DEMENY (P.) et Albry (JP.). — Etude en microscopie de fluorescence de structures oculaires imprégaés d'une solution diluée de fluoresceine. OFFRET (G.). POULIQUEN (Y.) et COSCAS (G.). — Une dystrophie cornéenne familiale. Étude clinique, histologique et ultrastructurale MASSIN (M.) et POUJOL (J.). — Indications et valeur diagnostique de l'ultrasonographie A en ophtal- mologie. MOCZAR (E.) et MOCZAR (M.). — Etude sur la structure et le rôle physiologique des glucides attachés aux protéines insolubles du stroma de la cornée NGUYEN H. ANH (J.). — Ultrastructure des récepteurs visuels chez les vertébrés PAUPIQUE (L.) et SOURDILLE (Ph.). — La cyclodialyse diathermique dans les hypertonies oculaires de l'aphaque PAYRAU (P.). POULIQUEN (Y.) et LECCO (J.). — Les lentilles cornéennes collées à l'aide d'adhésifs chirurgicaux (épithelium artificiel) POULIQUEN (Y.) et DEFOUG (D.). — Rôle du bris de pare-brise dans les plaies perforantes de la cornée POULIQUEN (Y.) et DEFOUG (D.). — Aspects histologiques de la membrane de Descemet et de l'en- dothélium d'une cornée atteinte de dystrophie cedémateuse POULIQUEN (Y.) et FAURE (JP.). — Aspects histologiques de la membrane de Descemet et de l'en- dothélium d'une cornée atteinte de dystrophie cedémateuse POULIQUEN (Y.) et FAURE (J.). HINTERIE (Ph.). — L'Ultrastructure d'un lymphome épibulbaire. POULIQUEN (Y.) et FAURE (J.). — L'Ultrastructure d'un lymphome épibulbaire. POULIQUEN (Y.) et FAURE (J.). — L'Ultrastructure d'un lymphome épibulbaire. POULIQUEN (Y.) et MOULIQUEN (Y.) et	521 457 531 397 613 625 795 551 301 41 307 283 753 603 555 107 707 637 565 7777 33 293 597 575 205 123
REVUE DE LA LITTÉRATURE	
Catros (A.) et Feuvrier (Y. M.). — Les uvéites	829
Coscas (G.). — La conjonctive en 1967 et 1968	325
KAPUSCINSKI et AL. — Symposium ophtalmologique international sur le traitement par les stimulants non spécifiques des affections oculaires	421
SARAUX (H.). — Génétique et ophtalmologie en 1967 et 1968	231
SPIELMANN (A.) et Thomas (Ch.). — Revue du strabisme	649
Verin (Ph.). — Pathologie infectieuse, microbienne.	65

TABLE DES MATIÈRES

919

SYMPOSIUM

SUR LES LUXATIONS DU CRISTALLIN CHEZ L'ENFANT

CLINIQUE OPHTALMOLOGIQUE DE L'HOTEL-DIEU, PARIS, 16 NOVEMBRE 1968

ARON (J. J.), AUVERT (Mme B.), BEC (P.), BÉRARD (P. V.), BONAMOUR (G.), BONNET (Mme M.), CAMPINCHI (R.), FONTAINE (Mme M.), HAYE (C.), MOREZU (P.), POULIQUEN (Y.), QUÉRÉ (M. A.),	
RAVAULT (M.), SARAUX (H.), VÉRIN (P.) et WOILLEZ (M.).	717

SYMPOSIUM

SUR LES DÉGÉNÉRESCENCES MACULAIRES SÉNILES

CLINIQUE OPHTALMOLOGIQUE DE L'HOTEL-DIEU, PARIS, 5 MAI 1969

Appelmans (Y.) et Offret (G.). — Avant-propos
STREIFF (E. B.). — Aspects cliniques des dégénérescences maculaires séniles
PERDRIEL (G.). — Explorations fonctionnelles et électrophysiologiques au cours des dégénérescences maculaires séniles
Coscas (G.). — L'angiographie fluorescéinique au cours des dégénérescences maculaires séniles 88
Bessière (E.). — Diagnostic différentiel des dégénérescences maculaires séniles
Casanovas (J.). — Anatomie pathologique des dégénérescences maculaires séniles 89:
François (J.). — L'hérédité des dégénérescences maculaires séniles
Arpouin (M.). — Pathogénie des dégénérescences maculaires séniles
HAUT (J.). — Traitement des dégénérescences maculaires séniles
OFFRET (G.). — Conclusion

ENSEIGNEMENT OPHTALMOLOGIQUE CONTINU

Bonamour (G.). — Biomicroscopie du fond d'œil								. 43
DEMAILLY (Ph.) et ETIENNE (R.). — La gonioscopie			 					. 66
Bronner (A.). — Biomicroscopie du corps vitré								. 34
DEODATI (F.) et BEC (P.). — Biomicroscopie de la conjonctive		 *				*		. 23
HEYDACKER (Cl.) L'aspect biomicroscopique de l'humeur aqueus	se							. 34
NORDMANN (J.). — Biomicroscopie du cristallin	9		 		0			. 16
Pouliquen (Y.). — Biomicroscopie de la cornée	0						0	. 8
Prijot (E.). — La tonographie								. 74
Weekers (R.), Delmarcelle (Y.), Luyckx (J.) et Weekers (J. F.). logie								

NÉCROLOGIES

ROUHER (F.) A.	Delorme	0					*			*								411
OFFRET (G.) Ch.	Coutela.											*						589

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS DU TOME 29

- 1969 -

Cette table ne comprend pas le nom des auteurs dont les indications bibliographiques sont seulement répertoriées dans l'Index ophthalmologicus. Les lecteurs sont priés de se reporter à cet Index.

Les chiffres en caractères gras indiquent un mémoire original.

Il se peut que sous un seul chiffre de pagination soient comprises plusieurs analyses du même auteur.

ACERS (Th. E.), 145, 151. Acers (In. E.), 140, 151. Agoston (I.), 115. Akabane (N.), 148. Albierth (B.), 230. Alfieri (R.), 426, 427. Alkemade (P. P. H.), 147. Alkemade (P. P. H.), 14
Alvarado, 432
Andersen (S. R.), 146
Angera (S. R.), 236
Appelmans (M.), 869
Arbus (L.), 457
Ardoun (M.), 903
Ardoun (M.), 903
Ardoun (J. J.), 717
Arstikatits (M.), 156
Attal (C.), 154
Aubry (J. P.), 269, 407
Auvert (B.), 717

BABEL (J.), 683. BACCI (F.), 154. Bacci (F.), 154.
Bachellehre, 156.
Bachellehre, 156.
Badtra (G.), 227.
Bahr (G. von), 140.
Balen (Van A. T. M.), 147.
Ballin (N.), 154, 162.
Baltriazar (E.), 238.
Bankes (J. L. K.), 157.
Bard (J.), 429.
Barrai (I.), 237.
Barrai (I.), 237.
Barrai (D.), 62.
Bastide (P.), 426.
Batra (D. V.), 147.
Ball (J. L.), 234, 430.
Bec (P.), 239, 451, 717, 855.
Bechac (D.), 457. BECHAC (G.), 457. BECKER (B.), 162. BEHRENDT (Th.), 159. BEHRMAN (S.), 141. BENGI (H.), 429. BENSCH (C.), 187. BERARD (P. V.), 717. BERNARDCZYKOWA (A.), 143, 148. BERTRAND (F.), 145. BESCHEA (G.), 432. BESSAS (Ch.), 431. BESSIÈRE (Ed.), 7, 463, 889. BEST (M.), 434. Веттегнетм (Н.), 175. BETTELHEIM (H.), 170 BIDER (E.), 153. BIETTI (G. B.), 140. BIGGS (S. L.), 342. BISSON (J.), 683, 828. BISWAS (S. K.), 169. BJÖRNSSON (G.), 324.

BLAGOJEVIC (M.), 699.
BLAMOUTIER (J.), 63.
BLANCK (M. F.), 865.
BLOTTIERE (J. P.), 859.
BOKE (W.), 324.
BONAMOUR (G.), 435, 717.
BONAVENTURE (N.), 342.
BONAVIDA (B.), 429.
BONNET (Mme M.), 717.
BORISSAVLIÉVITCH (M.), 313.
BOROS (B.), 115.
BORREY (F.), 429.
VAN DEN BOS (G.), 427.
BOUMAN (M. A.), 63. BOUMAN (M. A.), 63. BOZIN, 153. BRAILEANU (CL.), 161. Brancato (R.), 660. Braun-Vallon (S.), 865. Brawand (L.), 753. Brawand (L.), **753.**Brégeat (P.), **361, 479.**Brent (H. P.), **156.**Brini (A.), 229.
Brodicicu (G.), **765.**Bronner (A.), 229, 342, 349, Bro-Rasmussen (F.), **146.**Brown (B. C.), **259.** Brown (D. C.), 659.
Brown (J. H.), 146.
BUIUC (S.), 432.
BURT (W. L.), 158.
BUSACCA (A.), 229.
BUSCHMANN (W.), 228.

CAMEZIND (M.), 855. CAMPINCHI (R.), 707, 717. CANT (J. B.), 147. CARPENTER (W. T.), 162. CASANOVAS (R.), 97. Casanovas (R.), 97.
Casanovas (R.), 67.
Casanovas (R.), 63.
Catros (A.), 629, 829.
Cavalieri (L.), 219.
Cerne (P.), 717.
Cernea (P.), 237, 765.
Charan (H.), 148.
Chau-Huu (D.), 427.
Chercota (Gh.), 142.
Chernova (A. A.), 434.
Chilaris (G.), 151.
Christiaens (L.), 155.
Ciotti (P.), 660.
Cittoler (P.), 227.
Citanssey (E. G.), 430.
Clahane (A. C.), 428.

CLAY (Cl.), 23, 205. Gogan (D.), 145, 155. Colenbrander (A.), 420, 715. COLLIN (O.), 142. COLLOPOULOS (J.), 147. COLLYER (R. T.), 432. Colliver (B. T.), 432. Contino (F.), 323. Cook (G.), 429. Corcelle (L.), 187. Corder (J.), 585. Cordux (G.), 432. Corrol (427. Coscas (G.), 269, 325, 537, 881. Costeau (J.), 575. Coston (T. O.), 151. Crawford (B. A. D.), 148. Creisson (G.), 156. Cremer-Bartels (G.), 237. CREMER-BARTELS (G.), 237. CUENDET (J. F.), 61, 161. CROSSWELL (H. H.), 430. CURTIN (V. T.), 154.

D

DAICKER (B.), 143. DAICKER (B.), 143.
DARCOURT (G.), 156.
DARK (A. J.), 142.
DAS (T.), 158.
DAVIDSON (R. A.), 434.
DEBESHIARDT (K. H.), 227.
DEFOUG (D.), 41.
DELLAPORTA (M. A.),
DELLER (M.), 61.
DELMARCELLE (Y.), 839.
DELUCHAT (G.), 147.
DEMAILLY (Ph.), 23, 661, 859.
DENIMAL (C.), 63. DENIMAL (C.), 63. DEODATI (F.), 239, **451**, **855**. DHERMY (P.), **407**. DIECKHUES (B.), 162, 227. DIECKHUES (B.), 162, 227.
DITZEL (J.), 159.
DIETZ (P.), 427.
DOBRESCU (G.), 765.
DODIC (V.), 699.
TEN DOESSCHATE (J.), 140.
DOHLMAN (C. H.), 169, 389, 849.
DOLLERY (C. T.), 143.
DONALDSON (D. D.), 141.
DONIN (J. F.), 145.
DRACEMAN (D. B.), 155.
DRACEMAN (D. B.), 152.
DRANCE (S. M.), 427.
DRAPER (G.), 161. DRANCE (S. M.), 427.
DRAPER (G.), 161.
DOANE (M. G.), 849.
DUANE (Th. D.), 159.
DUBOIS-POULSEN (A.), 487.
DUBOULOZ (P.), 427.

Duby (J.), 393. Dufour (R.), 61. Duggan (W.), 149. Dugmore (W.), 144. Duplessis, 146. Dupont Guerry III, 236. Durand de Bousigen (R.), 161.

E
EDEL (S.), 342.
EDGAR (G. W. F.), 154.
ELEWAUT-RYSSELAERE (M.), 419.
ELIACHAR (E.), 659.
ELLIOTT (J. H.), 660.
ELLISON (E. D.), 659.
ERDEI (Z.), 428.
ERTUS (M.), 531.
ESPAGNO (J.), 855.
ETIENNE (R.), 661, 827.

F
FANTIN (J.), 156.
FAGGIONI, 148.
FARRAS-BARGETON (E.), 154.
FARRASER (G.), 491.
FARRAIRE (G.), 491.
FARRILE (J. P.), 155.
FAURE (J. P.), 155.
FAURE (J. P.), 305, 707, 828.
FERRAZ DE OLIVEIRA (L. N.), 238.
FERRER (O.), 341.
FIVAL (G.), 161.
FINE (S.), 433.
FLAMENT (J.), 785.
FONTAINE (G.), 155.
FONTAINE (G.), 155.
FONTAINE (M.), 121.
FORGACS, 153.
FRANÇUIS (J.), 64, 419, 497.
FRANÇUIS (J.), 64, 419, 497.
FRANKEN (S.), 420, 715.
FUERBIT (H. T.), 149.
FUKUDA (M.), 342.
FURMIASHI (T.), 142.
FURGICEE (F. P.), 659.

G
GABERSEK (V.), 145.
GALIN (M. H.), 434.
GALVEZ MONTES (J.), 151, 153.
GAMBILI (H. D.), 162.
GAY (A. J.), 159.
GAZALA (J. R.), 236.
GEHRARD (J. P.), 229.
GENDRE (Ph.), 123.
GHICA, 154.
GIRALD (A.), 147.
GITZELMANN (R.), 150.
GLOSTER (J.), 238.
GADINGER (M. C.), 389.
GOLDMANN (M. L.), 162.
GOLDMANN (M. L.), 162.
GOLDMANN (S.), 349.
GOLOVINE (S.), 319.
GOSWAMY (S.), 342.
GOTOH (I.), 236.
GREEN (W. R.), 431.
GREEN (E. R.), 236.
GREEN (E. R.), 236.
GREEN (E. J.), 150.
GREENERG (E.), 160.
GREGORE (J.), 156.
GREFITH (D. G.), 433.
GROPP (A.), 227.

GROPP (A.), 227. GROTZSCH (K.), 140. GUILLAUMAT (L.), 509. GUILLOT (P.), 63. GUINAN (P.), 160. GUTH (V.), 162. GUTMAN (F. A.), 430.

H

Hamard (H.), 673.

Hamberg (A.), 149.

Hanna (G.), 62.

Harcourt (R. B.), 141.

Harders (H.), 419.

Hardy (J.), 160.

Harris (L. S.), 434.

Haut (J.), 23. 193, 211, 909.

Haye (C.), 193, 71.

Hazard (C. W.), 155.

Heath (H.), 157.

Heaton (J. M.), 143.

Heimann (H.), 227.

Hendersos (J. W.), 430.

Henkind (P.), 238.

Hencourt (J.), 237.

Hervocèt (F.), 140, 531.

Hill (D. W.), 143.

Holderser (C.), 343.

Hill (D. W.), 143.

Holden (M. J.), 158.

Hollenberg (M. J.), 156.

Hourber (J. P.), 283.

Hourberg (M. O.), 156.

Howard (R. O.), 156.

Hyndick (R. A.), 660.

IMAI (M.), 659. IMRE (G.), 430. INOTE (H.), 427. IOGULESCU (M.), 237. IRVINE (A. R.), 660, 433. ITD (M.), 753. IYOI (M.), 389. IYODA (T.), 342.

Jacobowitz (D.), 426. Jan (I. S.), 158. Jayle (G. E.), 513. Jezegabel (C.), 593. Johnston (A.), 144. Joyce (E. E.), 154. Jalie (M.), 716. Junemann, 162.

Kabe (S.), 238.
Kaczurowski (M. I.), 238.
Kaczurowski (M. I.), 238.
Kaphan (G.), 427.
Kapuscinski (W. J.), 421.
Karli (P.), 342.
Katsuse (T.).
Kaufer (G.), 431.
Kaufer (G.), 431.
Kaufer (J.), 462.
Keenay (A. H.), 162.
Keenay (A. H.), 146.
Kellersohn (C.), 427.
Kerek (S.), 603.
Khodadoust (A. A.), 155, 342.
Khodadoust (A. A.), 155, 342.
Kimura (S. I.), 660.
Kinsey (V. E.), 137.
Kirkland (Y. E.), 341.
Kissing (S. F.), 716.
Kitazawa (Y.), 236.

K

Knave (B.), 716. Kodzic (J.), 699. Koelbing (H. M.), 228. Koeler (U.), 659. Kohner (E. M.), 143. Koleszar (G.), 149. Komor (J.), 426. Korte (I.), 237. Körting (C. W.), 828. Kovacc (M.), 660. Krassov (M. L.), 158. Kubota (Y.), 152. Kuder (G. G.), 153. Kuwabara (T.), 155, 238.

L
LABRAM (C.), 156.
DE LAEY (J. J.), 497.
LAGRAULET (J.), 429.
LANGHAM (N. E.), 144.
LAPIS (K.), 603.
LARMANDE (A. M.), 497, 521.
LATERZA (A.), 156.
LAUSCH (R. N.), 660.
LAUSCH (R. N.), 660.
LAUSCH (R. N.), 660.
LAUSCH (G.), 457, 855.
LAZAR (M.), 235.
LAZARTHES (G.), 457, 855.
LECOQ (J.), 299.
LEGRAND (J.), 531.
LEHROVIC (M.), 142.
LEHROWITZ (H. M.), 660.
LEOPOLD (I. H.), 160, 235.
LE REBELLER (M. J.), 7, 123, 463.
LESTRADET (H.), 156.
LESTRADET (H.), 156.
LEVERADET (R.), 534.
LEVEN (J.), 427.
LEVY (W. J.), 447.
LIBERMAN (T. W.), 235.
LIBBACH (G.), 430.
LIMON (S.), 828.
LIOTET (S.), 397.
LITHICIN (O.), 699.
LOCKET (N. A.), 141.
LOVAS (B.), 235.
LUND (D. E.), 342.
LUTLING (C. L.), 158.
LUYCKN (J.), 839.

Mabon (A.), 187.

McDonald (J. S.), 427.

Mackeen, 453.

McLean (J. M.), 160.

MacLean (L.), 433.

Mc Rae (H. W.), 155.

Madder (H. W.), 155.

Madder (J. J.), 159.

Marantz (J. L.), 236.

Margolis (M. C.), 158.

Marrola (E. L.), 234.

Martola (E. L.), 234.

Marrola (E. L.), 432.

Marrola (J.), 433.

Marratic (J.), 432.

Marrola (J.), 433.

Marratic (J.), 432.

Marriset (M.), 147.

Marticet (M.), 148.

Massin (M.), 618.

Massin (M.), 618.

Massin (M.), 619.

Matsumara (K.), 659.

Matsumara (K.), 659.

Matsumara (K.), 659.

Matsumara (K.), 6426.

Matsuyama (M.), 342.

MATTHAUS (W.), 140. MAXIMILIAN (I.), 154. MENINI (G.), 145. MERCIER-PAROT (L.), 146. MERGER-PAROT (L.), 146 METGE (P.), 513. MIFKA (P.), 324. MIKUNI (M.), 659. MOCZAR (E.), 625. MOCZAR (M.), 625. MOLDOVEANU (M.), 237. MOLINA-NEGRO (P.), 153. MONATH (C.), 159. MORONE (G.), 237. MORTADA (A.), 146. MORTADA (A.), 146. MOSER (H.), 155. MOTEAU (P.), 717. MOTOHASHI (T.), 143. MOYANO (R.), 33. MOZZICONNACCI (P.), 154. MUDURI (E.), 432. MUKUNO (K.), 429. MULLER (W.), 659. MURPHY (S. F.), 155.

N

NAKAMURA (G.), 236. NATHORST-WINDAHL (G.), 157. NATHORST-WINDAHL (G.), 1:
NAYYAR (R. P.), 158.
NEGRONI (L.), 432.
NESBURN (A. B.), 660.
NEUMANN (P.), 159.
NEWSON (W. A.), 341.
NEWBIGIN (B.), 155.
NGUYEN (H. Anh, J.), 795.
NICHOLS (Ch. W.), 426.
NICULESCU (A.), 291.
NICULESCU (M.), 154.
NOORDEN (G. K. VON), 155.
NORDMANN (J.), 163, 229.

0

D'OELNITZ (M.), 156. Огглет (G.), **407**, **537**, 589, 717, 869, 915. Огисні (Y.), 426. M. Mesdon. M. Mesdon.
Ogata (K.), 157.
Ogawa (Y.), 158.
Ogle (K. N.), 162.
OISHI (M.), 659.
OISHI (T.), 426.
OLIVEIRA (F. de), 158.
ORSONI (C.), 269.
OURGAUD (A. G.), 513.

Pajor (R.), 238.
Palimeris (G.), 147.
Palomar-Petiti (F.), 154.
Pandelle (V.), 237.
Paolella (P.), 156.
Paterson (J. W.), 143.
Paterson (R. A.), 157.
Patz (A.), 151.
Paul (S. D.), 147.
Payrau (P.), 299.
Pazianos (A. G.), 160.
Perdriel (G.), 877.
Peralta (S.), 149.
Pepelea (D.), 432.
Peretz (W. L.), 160.
Pham-Huu-Trono, 154.
Pillet (J.), 707. PILLET (J.), 707. PLANE (C.), 555. PODHORANYI (G.), 234.

POHJANPELTO (P.), 420. Pohanpelto (P.), 420, Poor (I.), 238, Postic (S.), 323, Postic (S.), 323, Postic (S.), 323, Postic (Y.), 41, 87, 299, 305, 537, 683, 717, 828, Prister (R. R.), 849, Preschtz (F.), 659, Presley (G. D.), 150, Prijot (E.), 393, 747, Protonotarios (P.), 151, Prest (R. G.), 144, Psilas (K.), 283, 753.

0

Quéré (M. A.), 593, 717.

R
RADNOT (M.), 603.
RAFUSE (E. V.), 156.
RAFLISE (E. V.), 156.
RAMALHO (P. S.), 143.
RAMPIN (S.), 637.
RAMSELI (T. G.), 144, 161.
RAVAULT (M.), 717.
RAY (B. S.), 160.
RAYMOND (R. D.), 159.
REDDY (D. V. N.), 157.
REFOJO (M. F.), 169, 849.
RENY (A.), 565.
RICHTER (S.), 229.
RIETZLER (F. X.), 673.
RIZK (S. N.), 142.
ROBERTS (S. R.), 152, 153.
ROSEMAN (Ep.), 146.
ROSENBAUM (A. L.), 159.
ROSESBAUM (A. L.), 159.
ROSESBAUM (A. L.), 159.
ROSESBAUM (F.), 411, 555.
ROUTSEL (F.), 411, 555.
ROUTSEL (F.), 423, 107, 211.
ROY (F. H.), 150.
ROZIER (J.), 187.
RUE (C. de la), 217.
RUEMF (J.), 61.
RUSINOWA (E.), 152.
RYCROFT (P. V.), 431.

S

Sabates (F. N.), 152. Sander (J. P.), 193. Sapse (A. T.), 429. Saraux (H.), 63, 231, 717. Schade (H.), 227. Schapert-Kimmijser (J.), 420, SCHAPPERT-RIMMISER (G.), 707.

SCHMACK (W.), 237.

SCHMACK (W.), 237.

SCHRADER (K. E.), 159.

SCHVBACR (M.), 157.

SEARS (M. L.), 151.

SEDAN (R.), 63, 491, 637.

SEITZ (R.), 139.

SEVIN (R.), 161.

SHERRARD (E. S.), 431.

SHIGA (S.), 428.

SIBILLY (A.), 159.

SIGHEL (J. P.), 161.

SIDBURY (J. B.), 150.

SIEGEL (M.), 149.

SILVERSTEIN (A.), 62.

SILVERSTEIN (L.), 427.

SINZIG, 161. 715. SINZIG, 161. SINZIG, 161. SLANSKY (H. H.), 389. SMOLLIN (G.), 235. SOLARES (A.), 61.

Solé (P.), 426, 427, 555. Soriano (H. M.), 753. Sourdille (Ph.), 551. Spielmann (A.), 649. Sprossig (M.), 659. Stamatins (Ch.), 151. Stark (L.), 429. Streiff (E. B.), 871. Stucchi, 148. Sturk (J.), 141. Suda (S.), 659. Suguera (S.), 429. SUGIURA (S.), 429. SUNDARESAN (P. R.), 238. SUVEGES (I. M.), 148. SWYERS (J. S.), 660,

Tacorian (G.).
Tacticos (A.), 434.
Takaitashi (T.), 659.
Takeuchi (T.), 236.
Tamura (H.), 236.
Tamura (H.), 235.
Tani (M.), 142.
Tassy (R.), 659.
Tessier (P.), 227.
Théodasiadis (G.), 265.
Theodore (F. H.), 434.
Therriaulti (D. G.), 238.
Thomans (H.), 144.
Thomas (Ch.), 565, 649.
Thomans (J. G.), 432.
Tochidara (Y.), 152.
Tokuda (H.), 157.
Tost (M.), 227.
Toufic (N.), 777.
Tournier (R.), 659.
Toyopuku (M.), 237.
Trantas (N.), 150.
Triolet (M.), 593.
Tron (P.), 149.
Tron (P.), 149.
Tron (P.), 149.
Tron (P.), 147. TACORIAN (G.). TSAMBARLAKIS (J.), 147. TYGSTRUP (I.), 146. TYC-DUMONT (S.), 145.

UEMURA (Y.), 149, 152. UENOYAMA (K.), 427. URRETS-ZAVALIA (A. Jr), 33. URSU (N.), 237.

VAILE (V.), 145.
VALASSI (F.), 156.
VALU (L.), 234.
VANCEA (P.), 154, 237, 291.
VARGA (M.), 235, 597.
VAUGHAN (H. G.), 427.
VEK (J.), 141.
VELICKY (J.), 230.
VENTERS (H. D.), 154.
VERIN (Ph.), 7, 65, 123, 463.
VIALLEPONT (H.), 575.
VIGNAUD (J.), 205.
VINCENT (J. D.), 187.
VINCENT (J. D.), 187.
VINCEUERRA (E.), 149.
VOGLATZIS (K.), 431.
VOS (E. de), 419.
VOS (J. J.), 63.

WARUI (K) 235, 342. WALBAUM (R.), 155.

Warburg (M), 64, 420.
Warter (J.), 159.
Wawrzyniak, (M). 236.
Webster (R. G.), 169 849.
Wess-Hill (Ch.), 154.
Weekers (J. F.), 47, 839.
Weekers (R.) 839.
Weidman (T. A.), 138.
Weinstein (G. W.) 144.
Wencker (B.), 859.

WINTER (F. C.), 152.
WOLLEZ (M.), 717.
WOLTER (J. R.), 142, 342, 430, ZAJACZ (M.), 660.
ZIAL (M.), 342.
ZIAL (M.), 342.

Yamashita, 152. Yonemura (H.), 157. Yuhasz (y.), 433.

ZIMMERMAN (L. E.), 431. ZLATOVICI (A. M.), 161. ZOLOG (N.), 142.

FABRIQUE D'INSTRUMENTS OPHTALMOLOGIQUES



nouveau porte-aiguilles de BARRAQUER - poli mat - ultra-léger



PROTOTYPES BUREAU D'ÉTUDES **NOUVEAUX INSTRUMENTS**

Siège Social : 108, Boulevard Saint-Germain

PARIS - Tél. 326-48-67

Adr. Tél. : OPHTAMORIA - Paris



TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES DU TOME 29

- 1969 -

Accélération (circulation rétinienne et) centrifuge, 341. Accident (voir Travail).

Accommodation (modifications déterminées par l') dans les élé-ments réfractifs de l'œil, 238. Acide aminé des larmes humaines, 428

des tissus oculaires de lapins diabétiques paralloxane ou pancréatectomisés, 157

- ascorbique (effet de l') et du mannitol en injections intravei-neuses sur la tension intra-oculaire, 236.

nalidixique (voir Kératite). phosphatase, localisation dans les bâtonnets de la rétine, 426.

- sulfurique (voir Cornée). -14C-rétinoïque, métabolisme et

déficience en rétino, 238.

Acuité visuelle, influence du contraste de luminosité, 427.

(nouvelle méthode d'examen del') visuelle, 313. Adaptométrie (voir Pourpranyl).

Adhésifs chirurgicaux et prothèses cornéennes à double plaque,

Adrénaline (action générale des collyres à l'), 162. Adrénergique (voir Cornée, Syn-

drome)

Agglutinine (taux des) antista-phylococciques de l'humeur phylococciques de l'humeur aqueuse au cours de l'uvéite expérimentale primaire à sta-phylocoques, 707. Alcali (voir Muco-polysaccharide).

Allergie (voir Céphalée, Uvéite). et œil, 227.

Alloxane (voir Acides aminés, Chambre antérieure).

(tension oculaire et pression osmotique des lapins diabétiques par), 157.

Amaurose (voir Idiotie) Amblyope (voir Potentiel). Amine et syndrome de Horner,

Anatomie (Atlas en couleurs d'), pathologique de l'œil, 62. pathologique oculaire, 140.

Anencéphalie et malformation oculaire, 146.
Anevrysme (voir Rétinopathie).

Aniridie congénitale, 149.
Angiographie fluorescéinique dans la dégénérescence maculaire juvénile, 497.

fluorescéinique et disque vitel-liforme de la macula, 33.

Angiopathie (voir Diabète) Angioscopie oculaire en fluores-cence, 269.

Anomalie de Axenfeld, glaucome, héréditaire et décoloration chez

le chien, 153. des yeux et homocystinurie,

Anthocyanoside de myrtille résistance des diabétiques, 161. capillaires des

Anticorps (voir Kératite). Argyrose de la cornée, 430. Artère (voir Fibre, Occlusion, Rétine)

centrale de la rétine, oblitération et glaucome, 142. Artériectomie temporale et nerf

optique, 479. Artériole (les anneaux), 238. Artérite temporale et ischémie,

1.11 Atlas (voir Anatomie, Kératoplas-

tie). d'histologie et d'ultrastructure

du globe oculaire, 828.

A.T.P. (étude au microscope électronique de l') de la rétine, - (localisation des activités) dans les bâtonnets de la rétine, 426.

Bêta, bêta-imino dipropionitrile (cataracte du diabéte et traitement par), 157.

Biomicroscopie de la conjonctive, 239.

du corps vitré, 342.

du cristallin, 163. du fond d'œil, 435.

et histopathologie du corps vitré; biomicroscopie du fond d'œil, 229.

de l'humeur aqueuse, 343. Brûlure (voir Cornée).

Calcium (voir Cornée), Cancer (voir Rétinopathie). Capillaire (voir Anthocyanoside). Cataracte atopique, 451.

— congénitale, 149.

— et rubéole, 149.

par déficit héréditaire de galactose, 150. et diabète, 157.

et diabete, 157. et dyscéphalie, 150. (opérations combinées avec glaucome), technique, résultats, 7.

Cataracte (Opérations combinées avec glaucome) : extraction du cristallin et iridencléisis, 23.

Catécholamine (influence de la lumière et de l'obscurité sur la teneur de la choroïde et rétine 426.

(traitement chirurgical des lésions) de l'œil, 230.

Cécité nocturne, congénitale et électrorétinogramme, 152. Centrifuge (voir Accélération).

Céphalée allergique, 63.
Cérveau (voir Ophtalmodynamographie, Rétine).
Chambre antérieure (voir Em-

(anomalies, syndrome du clivage), 148.

— (résorption du sang injecté dans la) de lapin alloxanique,

Champ visuel, modifications par surillumination, 428. Chirurgio (techniques) au Yémen,

Cholestéatome suprasellaire, 491. Cholestérol (voir Rétine). Choristome et arriération mentale.

Choroïde (voir Catécholamine, Mé-

lanome, Mélanose).

Chorio-capillaire et membrane de Bruch, 123. Ciliaire (voir Corps).

(effet sur le muscle) de la digitaline, 162.

Circulation (voir Accélération Ophtalmodynamographie, tine). (progrès en micro-), 419.

Classification des maladies ocu-715 laires. Codification des affections ocu-laires, 420.

Cœur (décollement de rétine d'un porteur d'un transplant car-diague), 121.

Congélation (voir Cristallin, Vitré). Collyre (amélioration des) par agents tensio-actifs, 161.

Conjonctive (voir Diabète, Virus).

— (biomicroscopie de la), 239.

— (glandes muqueuses de la), 716.

revue de la littérature), 1967-1968, 325, (sur le réseau à mailles serrées

de la), 234. Contact (voir Optique).

Contraste (voir Optique).
Contraste (voir Acuité, Potentiel).
Cornée (voir Glucide, Greffe, Kératoplastie, Lactate, Laser, Membrane, Microcornée, Muco-polysaccharide, Virus).

FRONTOFOCOMETRE Nikon • Intervalle des mesures \pm 25 D. • Précision 0,12. Réticule orientable. · Marqueur d'axes. Lecture des puissances dans le champ oculaire. Appui-monture réglable. Support pour lentilles cornéennes. Très grande facilité de centrage du test, sans démonter le corps de l'appareil. • Ligne compacte. · Très stable, laqué ivoire.





Collyre >

OPHTAGLOBULINE-CHLORAMPHENICOL

2 CONSTITUANTS:

- Chloramphénicol 0,40 %
- Gamma-Globulines 3 %

2 ACTIONS:

- Anti-Bactérienne
- Anti-Virale

Collyre 5 ml V. NL. 1618/P. cl. 16 Remb. S.S./A.M.G. Agréé collectivités



Laboratoires H. FAURE 07-Annonay - France Cornée (amyloïdose de la), 432. - (argyrose de la) sans atteinte de la conjonctive, 430.

(aspect histologique de la membrane de Descemet et de l'endothélium d'une) atteinte de dystrophie œdémateuse, 305.

- (brûlure expérimentale de la) par acide sulfurique, **291**. - (cellules polygonales et cellules coloration pâle de l'épithélium de la), 235,

l'endothélium de la), 235. (décollement de l'endothélium de la), 431.

(dégénérescence en bandelette familiale de la), 148. (dystrophie congénitale de la),

(dystrophie épithéliale hérédi-

taire de la), 147. - (dystrophie familiale de la),

(dystrophie grillagée de la). 148

(épaisseur centrale et périphérique de la), 234.

· (examen au microscope élec-tronique au centre de la), 235, - (examen au microscope à la lumière et électronique d'une dystrophie de la), 433.
- (exsudats de leucocytes sur les cultures de l'endothélium de la),

(hypersensibilité de la) à l'herpès simple, 660. - (influence des basses tempéra-

tures sur les fibres de la), adré-nergiques, 236. - (lentilles collées à l'aide d'ad-

désifs chirurgicaux et épithélium artificiel), 299.

(mélanocytes de l'épithélium de la), 235. (membrane hyaline de la sur-

face postérieure de la), 148. (observation au microscope électronique sur l'épithélium de la) après dénervation, 429.

(œdème intermittent), 430, (œdème et vascularisation de la), 430.

pigmentation rétro-), 431. (pigmentation triangulaire de la) des pays tropicaux, 429.

(prévention d'ulcère de) sel de calcium E.D.T.A., 389. (prothèses à double plaque maintenue à l'aide d'adhésifs

chirurgicaux), 169. - (rôle du bris de pare-brise dans les plaies perforantes de la),

41. (suroxygénation et néovascula-

risation de la), 235, - (tolérance de la) à un implant polyélectrolytes, 393.

(ulcère de la) par pseudomonas, 659 (ultrastructure de la dystrophie

grillagée de la), 432. Corps ciliaire (tumeur de l'épithélium du), 115. Corps vitré (voir Vitré).

Cortex (voir Potentiel). Crâne (voir Traumatisme). Cristallin (voir Fibroplasie, Ouabaine).

Cristallin (altération dans le dia-bète), 157.

(biomicrospie du), 163. (indentation du) et kératocone,

(extraction du) et iridencléisis, 23.

 (point de congélation du) du nouveau-né et à maturité sexuelle, 238. (ophtalmométrie du compor-tement du) pendant la mise en

tension artificielle de la zonule, (séparation incomplète du),

1.49 (symposium sur les luxations du), chez l'enfant, 717.

Cryo-coagulation (voir Rétine). Cryochirurgie (nouveaux progrès en) ophtalmologique, 97.

en) ophtalmologique, 97. Cyclodialyse diathermique des hy-pertonies des aphaques, 551. Cyclopie et cyclocéphalie, 147. Cyclopentolate d'HCl (troubles mentaux à la suite de cycloplé-gie par), 162.

D

Dégénérescence (voir Cornée). Dermoïde épibulbaire, 193.

Diabète (voir Acide aminé, xane, Anthocyanoside, Béta-iminodipropionitrole, Cristallin, Péricyte, Pituitaire, Réfrac-tion, Rétine, Rétinite, Rétino-pathie, Sang, Tension). (altérations du champ vascu-

laire conjonctival), 156. - (classification des altérations du fond d'œil dans le), 158.

(rétinopathie du), essais thérapeutiques, 107. (facteurs hémorhéologiques

dans le développement de la microangiopathie), 159. (traitement par hypophysec-tomie de la rétinopathie du

160. (traitement de la rétinopathie) par le fructuose, 159,

Diathermocoagulation (voir Ré-Digitaline (effet) sur le muscle ci-

liaire, 162. Di-hydroergotamine (voir Glau-

come). Di-phényl-idantoïne et rigidi myo-oculo-squelettique, 156. Douleur (voir Fatigue). Dysautonomie familiale, 156. et rigidité

Dyscéphalie et cataracte, 150. Dysplasie mésodermique, 147. oculo-auriculo-vertébrale, 155. — rétinienne, 152. Dystrophie (voir Cornée).

80

Echographie B, son utilisation dans l'exploration du globe oculaire, 673.

dans le diagnostic entre tumeurs et pseudogliomes, 753. en ophtalmologie, 839. Eclairage (fonction de l'œil aux

bas), 63 Ecorce cérébrale (voir Potentiel). Ectasie congénitale du pôle pos-térieur du chien, 152.

Ectropion des paupières du nou-veau-né, 146. E.D.T.A. (voir Cornée).

Electronique (voir Cornée) Electro-oculogramme et cécité noc-

turne congénitale, 152. Electrorétinogramme (voir Cécité nocturne, Electrorétinographie, Tension).

en cas d'hypoxie, 427. effets d'agents variés, du glu-thation sur l'onde c, 427. des yeux avec corps étrangers

métalliques intraoculaires, 716. Electrorétinographie (voir Rétino-

pathie). (rôle du temps en), 427. (valeur clinique de l'), 64.

Embole (voir Rétine). Embolie graisseuse traumatique,

Embryon, comportement des im-plants de tissus embryonnaires dans la chambre antérieure, 236.

Endothélium (voir Cornée). Enfance (l'œil dans l'), 62. — (souvenir d'une) toulousaine, 509.

Enfant (voir Potentiel). Enophtalmie et anomalies bilatérales, 147 Enzyme (détermination enzyma-

tique dans l'humeur aqueuse et

le corps vitré), 237.

Enzymopathie (voir Rétinopathie).

Epibulbe (voir Lymphome).

— (dermoide de l'), 193.

Epiphyse pointillées et manifestations entrellement productions 575. tions ophtalmologiques, 575.

Epithélium (voir Cornée). E.R.G. (potentiels évoqués), 342. Esérine (photosensibilisation par),

Exfoliation lamellaire des nou-veau-nés, 146.

F

Fatigue (douleur de la), oculaire,

Fibres de Henle, anatomie pathologique après occlusion de l'ar-tère centrale de la rétine, 142.

Fibroplasie

Fibrinolyse (voir Hémorragie). Fixation (trémulation de) et mécanisme musculaire du globe, 429. Fluorescéine (voir Angiographie, Veine).

Fluorescence (voir Kératite, Rétinographie).

(angioscopie en), (microscopie en) de structures oculaires imprégnées de fluorescéine, 407.

Fluorographie (temps rétiniens cir-culatoires et), 341. Fond d'œil (biomicroscopie du),

229. - (oxymétrie du), 238. Front (voir Phlébographie). Fructose (voir Diabète).

G

Galactose (voir Cataracte). Génétique, contribution à l'étiologie des malformations ocu-

- et ophtalmologie en 1967 et 1968, 231.

Gerontoxon (fréquence dans une maison de retraite du), 430. Geste de stimulation oculaire, 150.

Glande lacrymale (voir Virus).

— muqueuse de la conjonctive,

pituitaire (voir Pituitaire).

thyroide (voir Pression).

Glaucome (voir Artère, Cataracte,

Périmétrie). 827.

- 521. - congénital et rubéole, 151. - juvénile, syndrome de Rieger, anomalie d'Axenfeld, 151. - primitif en Islande, 324.

traitement par dihydrocryotonies, 859. Gliome (pseudo-) et échographie,

753. Globe oculaire (voir Fixation).

ultrastructure, histologie,

Glucide (structure et physiologie des) attachés aux protéines in-solubles du stroma cornéen, 625. Gluthation (voir Electrorétinogramme).

Graisse (voir Rétinopathie). Greffe (symposium pour éviter le refus de) avec considérations sur la cornée, 62.

н

Héméralopie congénitale, 152. Hémiplégie (troubles oculaires et),

Hémorhéologie (voir Diabète) Hémorragie post-opératoire par fibrinolyse locale, 785. Hémostatique (essai d'un nouvel),

Hérédité (voir Rétinopathie, Stra-

bisme). Herpès (voir Cornée, Kératite).

(coexistence du zona et de l'), simplex, 145.

zoster ophtalmique et staphy-

lome intercalaire, 144.
Histologie du globe oculaire et ultrastructure, 828.
Histopathologie (voir Biomicros-

Homocystinurie et anomalie oculaire, 150.

Humeur aqueuse (voir Agglutinine, Enzyme). (action sur l'écoulement de

l') de l'Isméline et Pilocarpine,

(biomicroscopie de l'), 342. — (effets des agents osmotiques sur la formation de l'), 237.

(mécanisme de transfert de), 237

Hypophysectomie (voir Diabète). Hypophysiolyse (voir Rétinopa-Hypopion (voir Uvéite).

Hypoxie et électrorétinogramme, 427.

Idiotie amaurotique familiale et surcharge viscérale, 154. Immunopathologie de l'œil, 324. Implant (voir Embryon).

Iridenciéisis (voir Cataracte). Iridocyclite (voir Rétinopathie). Iris (aplasie circumpupillaire de l'),

de l'épithélium de l') dans le diabète, 157. (dysgénésie de l'), 148.

(kystes épithéliaux de l'); abord chirurgical, 597. Ischémie (voir Rétine).

Island (glaucome en), 324 Isméline (voir Tension, Humeur).

Kératectomie (Atlas de), 63. Kératite herpétique (étude à l'aide d'anticorps fluorescents de la),

nouveaux traitements, 660. (réactivation de) simple, 660. prophylaxie de la) expéri-

— superficielle, 660. infectieuse expérimentale. Résultat de l'acide nalidixique dans les kératites à proteus et pseu-domonas, 434.

ponctuée superficielle de Thygeson, 434.

par poussière, 432. — par pulvérisation, 432.

Kératocône (voir Membrane).

— postérieur et indentation du

cristallin, 148. Kérato-conjonctivite supéro-lim-

bique, 434.

Kératoplastie (Atlas de), 63.

dans la dystrophie cornéenne type Groenouw, 699. Kyste (voir Iris).

Lactate (métabolisme du) des cornées conservées), 235. Larme (voir Acide aminé, Lyso-

zyme). Laser (seuil de traumatisme de la cornée dans l'irradiation au), 433. Lenticône antérieur, 150. Lentille (voir Cornée).

Lentille (voir Cornee).
Lipogranulomatose de Farber et rétinopathie, 155.
Lobe occipital (apports de la pathologie à la physiologie du), 361.
Lumière (voir Catécholamine). Lymphome (ultrastructure d'un), épibulbaire, 603.

Lysozyme des larmes, mesure quantitative sur bandes de Schirmer, 429.

Macula (voir Angiographie)

macuis (voir Angiographie).

— (pigmentation de la), 153.

— (symposium sur les dégénérescences séniles de la), 869.

Maladie (classification des), oculaires, 715.

— Von Hippel-Lindau familiale,

155. - de Morquio, 432. de Norrie, 64. de Norrie, 420

de Pfaundler-Hurler, 154.

Maladie de Refsum, 153.

— de Stargardt, évolution de la fonction visuelle, 463. — de Terrien, 431, 432. — de Terrien, 431, 432. — oculaire et génétique, 227.

oculaire produite par méthyl-hydrazine, 146.
 Mannitol (voir Acide ascorbique).

Maturation (voir Potentiel,

Mécanisme (voir Mouvement, Fixation).

Mélanocyte (voir Cornée). Mélanome et mélanose de la cho-roïde, 152.

Mélanose congénitale et mélanome de la choroïde, 152. Membrane de Bruch, ses rapports

avec la chorio-capillaire, 123.

de Descemet, déchirure au cours du kératocône, 430.

de Descemet et dystrophie odémateuse, 307.
 (réaction granulomateuse de

la) de Descemet, 431.

rétro-cornéenne, origine, structure, facteurs influençant la croissance, 431.

Méthyl-hydrazine et malfo tion oculaire, 146. Microcornée unilatérale, 147. et malforma-

Mouvement (mécanisme des) de Peril, 429. oculaires et nystagmus, 145.

Muco-polysaccharidose (altération de la cornée dans les), 432, Muco-polysaccharide (contenu en)

cornées brûlées par l'alcali, 434.

Muscle (voir Ciliaire). (dégénérescence inconnue des) oculaires, 531.

(structure fine des) extra-ocu-

laires, jonction neuro-musculaires, 429.

Mycose oculaire, 419.

Mydriatique (effets de) déterminé par pupillographe, 162.

Myrtille (voir Anthocyanoside).

Nécrologie de Ch. Coutela, 589. — de A. Delorme, 411. Norf (voir Fibre, Rétine, Vaisseau,

Trijuneau).
facial, troubles oculaires des
hémiplégiques, 144.
optique (voir Potentiel).
— artériectomie temporale dans

arteriectomic temporale dans les affections vasculaires, 479. Neuroradiologie (exploration) en ophtalmologie, 63. Nouveau-né (la papille optique du), 342.

Nucléoside (phosphatase) de la rétine, 426. Nystagmus (activités unitaires ocu-

lo-motrices du), 145.
- congénital, 145.
- congénital, 145.
- excitations visuelles et spécificité d'accoutumance du), 146.
- monoculaire acquis de l'enfant,

(mouvements oculaires sponta-nés et volontaires durant le) provoqué), 145.

Obscurité (voir Catécholamine). Occlusion (voir Rétine, Veine).

Onchocercose (difficultés théra-peutique de l'), 777. Ophtalmodynamographie, nouvelle méthode d'exploration de la circulation cérébrale, 175. Ophtalmologie (introduction à l'),

Ophtalmométrie (voir Cristallin).

Ophtalmoplégie internucléaire, 521.
Optique de contact dans les pays de l'Est, 219.

 physiologique, 323.
 Orbite (voir Phlébographie). Orbitographie gazeuse évocatrice,

Oscilloscopie verticale acquise, 146.

Osmose (voir Humeur aqueuse). Ouabaine (influence de l') sur le métabolisme du cristallin, 237. Oxymétrie du fond d'œil, 238.

Pancréas (voir Acides aminés). Papille optique des nouveau-nés, 349

Paralysia supranucléaire du VI

521. Pare-brise (voir Cornée). Paupière (voir Ectropion) Péricyte dans la rétinopathie dia-bétique, 158.

Périmétrie statique circulaire dans le glaucome, 513. — du sujet normal, 47.

Pharmacologie (nouvelles dimensions en) oculaire, 160.
Phénomène de Marcus Gunn héré-

ditaire, 155. Phiébographie orbitaire par ponction de veine du front, 205.

— par veine faciale, 855. Phosphatase nucléosides de la rétine, 426.

Photocoagulation (voir Rétine).
Photographie en ophtalmologie,

Photosensibilisation (voir Esérine). Pilocarpine (voir Humeur, Ten-

sion). Pituitaire (ablation de la) pour rétinopathie diabétique, appréciation sur 10 ans, 160.

Pôle postérieur (ectasie du), 152. Polyélectrolyte (voir Cornée). Potentiel évoqué (chronologie des)

visuels et rétiniens, 427.

— (composantes photopiques et scotopiques des) visuels, 426. - (maturation des) E.R.G. et visuels, 342.

(métacontraste et), 427 rétiniens et corticaux chez l'enfant amblyope strabique,

187.

— visuel et dualité rétinienne,

visuel dans les affections du nerf optique, 555.

Pouls (maladie sans) et courant inversé, 142.

Pourpranyl et adaptométrie, 161.

Pourpre (régénération du) de la rétine, 426. Prednisolone (collyre à la), 161. Prématuré (voir Fibroplasie). Pression (voir Alloxane, Rétine, Rétinopathie).

nethiopathel.

intra-oculaire (effet de la respiration sur la), 236.

— et glande thyroide, 420.

Profondeur (sensation de la), 428.
Progrès (en ophtalmologie, 140.
Protosus (voir Kératite).
Protéine (voir Glucide).

Hétine (temps rétiniens circulatoires; fluorographie en séquences rapides, 341.

— (trous juxta-velneux, anatomie

Pseudomonas (voir Cornée, Kéra-(infection à) du lapin, traitement, 659.

(infection oculaire du préma-turé et du nouveau-né par),

Pupillographe voir Mydriatique). Pupille (l'analyse de Fourier dans la dynamique de la), 237.

Récepteur (ultrastructure des) vi-

suels, 795. Réfraction (voir Accommodation). (vice de) et rétinite diabétique,
 158.

Renaissance (l'ophtalmologie à la), 228

Respiration (voir Pression).
Rétine (voir Acide, A.T.P., Artère,
Catécholamine, Dysplasie, Fibre,
Potentiel, Pourpre, Thrombose, Veine). (aspects biochimiques de la ma-

turation de la), 342. - (circulation) pendant l'accélé-ration centrifuge, 341.

(clinique et pathologie des vaisseaux de la), 139. (courant sanguin inversé de l'artère centrale de la), maladie sans pouls et position du corps,

(cryo-coagulation dans le traite-ment du décollement de la), 265. (cytochimie de 50 liquides

sous-), 397. - (décollement de la) d'un porteur de transplant cardiaque.

(décollement de la), technique

de la résection-poche), 593.

(dégénérescence spino-cérébel-leuse et tapéto-), 156.

(développement post-natal de

la), 238.

(étude de l'épithélium pigmenté de la), du rat normal et diabétique, 158. (fibres nerveuses des vaisseaux

sanguins de la), 342.

(influences générales et saison-nières sur l'occlusion des vais-

seaux rétiniens), 141. (ischémie épisodique rétinienne et résistance vasculaire cérébrale, 141.

(migration d'un embole de la), occlusion artériolaire et écou-

lement sanguin collatéral, 143. - (occlusion d'une boucle arté-rielle pré-), 141. - occlusion rétinienne artérielle

pendant l'opération de diather-mocoagulation, 142. (phosphatases nucléosides de

la), 426. (posture et ischémie de la) par

artérite temporale, 141. (réaction des nerfs de la) après photocoagulation, 342.

(résection-poche) et décolle-ment rétinien, 593.

(sclérose des artères) séquelle

d'un embole de cholestérol, 142.

(trous juxta-veineux, anatomie pathologique), 143.

Réinite-rétinopathie (voir Réfrac-tion, Sang, Péricyte, Diabète,

Pituitaire). Rétinite pigmentaire, génétique corrélation neuro-ophtalmolo-

gique, 154. gique, 194.

(pression artérielle rétinienne dans la) diabétique, 159.

Rétinochise juvénile, 152.

Rétinographie par fluorescence et rétinopathie du diabète, 158.

Rétinol (déficience en) et métabo-lisme de l'acide 14C-rétinoïque,

Rétinopathie (voir Diabète).
— dans l'iridocyclite, 230.

diabétique et anévrysme des vaisseaux néo-formés, 159. électrorétinographie et réti-

nographie par fluorescence, 158.

— hypophysiolyse et cancer du sein, 159.

nature des petites lésions, 159. relation avec a pression intra-oculaire, 158. (traitement de la) prolifé-

rante), 160. et lipogranulomatose de Far-ber, 155.

pigmentaire, enzymopathie hé-réditaire du métabolisme des graisses, 153.

Rétraction (syndrome de) familial, Rigidité déformante, myo-oculo-

squelettique, 156.
Rubéole (voir Glaucome). et cataracte, 149.

Saison (voir Rétine). Sang (voir Chambre antérieure) (coagulabilité du) et rétinite

(coagulabilité du) et rétinite diabétique, 158.
 Sein (voir Rétinopathie).
 Staphylocoque (voir Agglutinine).
 Staphylocoque (voir Herpés zoster).
 Stéroldes (répartition des) appliqués localement dans l'œli, 162.
 Stimulant (traitement par) non spécifiques des affections oculaires. 421.

421. Stimulation (geste de) oculaire, 150.

Strabisme (voir Potentiel).

— (caractère héréditaire du), 155.

— (hérédité du) concomitant, 229. revue de la littérature, 649. Surdi-mutité et troubles oculaires 147.

Syndrome de clivage de la chambre antérieure, 148. - de Fuchs-Terrien, 432.

de Horner, suite de trauma buccal, 144.

— hypersensibilité aux amines

adrénergiques, 144.

Syndrome de Lowe (oculo-céré-bro-rénal),154.

oculo-pharyngé, 155. de Peters, 211.

de Peters, 211.
de Refsum, 153.
de Rieger, 151.
de Riley-Day, 156.
de Turner, 565.
de Waardenburg, 147.

de Weill-Marchesani, 151.

Tache de Mariotte ; particularités en vision binoculare, 487.

Temps (voir Electrorétinographie).

Température (voir Cornée). Tension intra-oculaire (voir Acide

ascorbique). - (action sur la) intra-oculaire d'Isméline et Pilocarpine, 283.

(effet de l'hyper-) intra-oculaire sur l'électrorétinogramme, 427. oculaire (voir Alloxane). — et diabète sucré, 157.

sans corps ciliaire, 849.
 Thalidomide (constatations oculaires chez les enfants atteints

par la), 156.

Thrombose (voir Veine),

— (mode de fréquence de la) vei-

neuse rétinienne, 143. Tic (traitement des) chez l'enfant par training autogène, 161. Tonographie, 745. Tonomètrie (voir Veine).

Trachome (problèmes du), 323.

Traitement (voir Stimulant). Transplant (voir Cœur).

Traumatisme (signes oculaires dans les) craniens, 324. Travail (législation bolivienne des accidents oculaires du), 61.

Trijumeau, nerf facial et troubles oculaires, 144.

Tropique (voir Cornée). Tumeur (voir Corps ciliaire, Echographie).

Ultrasonographie A en ophtalmo-logie, 613.

Ultra-sons ltra-sons (diagnostic par) en ophtalmologie, 228. Ultrastructure (voir Histologie,

Récepteurs).
Uvéite (voir Agglutinine).
— allergique récidivante à hypopion 765.

(revue de la littérature), 829.

Vaisseau (voir Diabète).

(affections vasculaires en ophtalmologie), 61. (fibres nerveuses des) sanguins

de la rétine, 342. Veine (voir Phlébographie, Rétine, Thrombose)

- aqueuses (définition des), 236. - centrale de la rétine, thrombose et tonométrie de l'œil adelphe, 142. Veine (études fluorescéiniques sur

l'occlusion de la) rétinienne, 142. Verres de contact (application des), 716. Virus herpétique dans la glande lacrymale, la conjonctive et la cornée chez l'homme, 659. (mise en évidence de) dans les

infections de la cornée et de la conjonctive, 659. Vision (voir Nystagmus, Tache).

périphérique, rapport av vision binoculaire, 428. Vitré (corps) (voir Enzyme). rapport avec la

(biologie et chirurgie du corps), 229.

(biomicroscopie du corps), 342. (corps), biomicroscopie, 229.

- (hyperplasie du) primairε, traitement, 151.
 - (point de congélation du) du nouveau-né à maturité sexuelle,

238.

(la surface du), 238.

Yémen (techniques chirurgicales au), 319.

Zona (voir Herpès zoster). (coexistence du) et de l'herpès simplex, 145.

ophtalmique (clinique du), 144.

complications, 144. Zonule (voir Cristallin).

RETINOGRAPHE Olympus

DOCUMENTATION DÉMONSTRATION



27, rue du Fg-St-Antoine PARIS XI* - Tél. 628.92.64



POLYCLINIQUE PRIVÉE CHERCHE

OPHTALMOLOGISTE

expérimenté pour création cabinet banlieue Est de PARIS

Écrire nº 38512 à Publicité LICHAU, 10, rue de Louvois, PARIS 2º, qui transmettra.

Printed in France.

Le Directeur de la Publication : G. MASSON.

3.346-1970, - Impr. Mame, Tours (France).

Dépôt légal : 1er trimestre 1970. — No d'ordre : 4.430, Masson et Cie, éditeurs, Paris.

